-				=	<del></del>			=					-=-		•:
ſ	Cli	alm	i	·		•	1	Da	ile		:		-	:	:
	Fine	Odginei	:					ŀ			٠.				
	_	1	b	-	+	-		-				t	1	-	
1	Œ	2		T	T			L				1	_1		
	_	3			Т			Γ		·		-	- · [	•	
1		-4	-	1	7			T			_	T	$\cdot$		
		5	<del>                                     </del>	F	1	7	٠.	T		:	Г	T	$\neg$		
		6	<del> </del>	-	†		_	t			_	T	$\neg$		
ı		7	<del> </del>	7	†		_	1	$\neg$		1	t	$\neg$		١.
	<u> </u>	18	b-	一	†			t	$\neg$			t	7		
1	_4	9	1	╁	+	_	···	t				†	┪		
		10	<del>                                     </del>	$\vdash$	+			t			1	†	コ		1
	-	11	$\vdash$	H	1	_	1	t			1	1	┪		
1		12	<del>                                     </del>	t	1		-	t		_	Τ	1	∵		
	-	13		1	1			t			1	1			١.
	H	14	$\vdash$	1	7		-	t			Γ	1	•		1
	-	<del></del>	<b>&gt;</b>	†	7	_	1	t		Г		1			1
٠ ا	μq	16		1	1	٠.	<u> </u>	†		<u> </u>	Τ	1			1
•	-	17	1	†	1		Г	†			1	1			]
	-	18	$\vdash$	1	1			1			Τ	T			] .
	┢	19	1	T	7		Ι.	T		$\overline{}$		$\mathbb{I}$			
	┢	20	1	1	7		Π	T			T	$\mathbb{I}$			}
·	$\vdash$	21	$\top$	1	7		1	T			l				ſ
	-	22	1.	1	٦		1	i			I			Ŀ	1
	!	123	-	i	į		1	ì		<u> </u>	+	1		<u>_</u>	1
		24	I	I	1		1	-1		l-	<u>:</u>	_	<u>.</u>	<u>.</u>	į
		25	1	1	<u>. 1</u>	•••	<u>†                                     </u>	1		1:	1.	4		<u> </u>	١.
		26	1_	ᆚ.	_		1_	+			<del> </del>	ᆛ		!	ļ
	_	27	1200	┸	_		ŀ	4		<u> -</u>	╀	4	<u>.                                    </u>	-	-
	1	28		_	_		↓_	4			╀	-		<del>!</del> -	4
	L	29		-	ᆛ		┼-	+		$\vdash$	╁╌	$\dashv$	<u></u>	┢	1
	-	30	$\neg$	+	-	_	╁	+		├-	十	1	<u>.</u>	1	1
	1_	31	<del> -</del> -	+-	-		╂	1	-	├-	十	1		Η.	1
	-	32 33	+-	- -	-	-	╂	1	<del></del> -	┼-	╁	٦		1	1
	-	33	+	+	-	<u> </u>	+	1	•	1	+	-		T	1
	-	35	+	+	-	-	+-	-		†-	t	7		1	1
	$\vdash$	36		+	-		+	1		1.	$\dagger$		$\overline{}$	1	1
	-	37	+	+			1	1		†	1	T	_	1	1
	-	38		+	_	-	+	뉘		1	+			1	1.
•	-	39		+		-	+	$\exists$		1	1		Г	1	٦.
	-	40		十		$\vdash$	+	7		1	1		_	T	1
	F	41		十		Т	$\top$	٦		1	T		Г	Т	7
	+	42		╗		$\vdash$	十		Ι-	1	T			1	]
	H	43		+	_	1	T	_	$\Box$	1	†		-	Τ	]
	+	144		+		1	1	•		1	1			Ţ	
	1	45		+	_	1	+			T	7	_		Γ	]
	-}-	46		7	=:=	1	7=	=	<b>!==</b>	7==	7			Ξ	]
	-	1		十		Ι-	1	_		T	1			Γ	]
	+	48		十		1	1	_		1	1			Γ	
	+	49		十	_	1	十	_	T	7	7			1	]
	ŀ	50		+		1	十	_	<u> </u>	T	1				

<u>.</u>			<del>}</del>		-						==	_==	
خ.	<u>.</u>	· · ·		====		<del>~:</del>	··· -		<del>::: -</del>	<del>: :</del> -			•
ŀ	Çla	im.					C	ale		•	• •		•
r	. 1	-	•		Γ	П				•			•
1	Final	Odginal	1		l		i				. 1	1	
ł	Ť	. <del>C</del>		•	l	- 1	.						
1		U		L	ı	ı		•					
T		51·			Г	$\neg$							
t	_	52		_	t	7		_					
ŀ				<del> </del>	╁╌						$\vdash$	Н	
ŀ		53		<u> </u>	1							H	•
L		54		<u> </u>	L	二		-				-	÷
1		55°		1	Ŀ	Į	.	•					
ľ		56			Γ	7							
t		57			T	_				·			
ŀ	-	58			╁╌	-1			-	-	$\vdash$	Н	
ŀ					┞					_		$\vdash$	
L	_	59			Ŀ	_					_		
Ĺ	]	60 ·			L							Ш	
Г		61						• •					
t		62			Т	$\Box$							
H		63			ŀ	-1	·		$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$	
1					ŀ				┝╧━┨			屵屵	
1		64	<b>—</b>	<b> </b>	1		<u>.                                    </u>				-	$\vdash$	•
L		65 .		<b> </b>	L								
1		66		<u> </u>	L		_ >:						•
ſ		67			Γ								
ı		68	1		T		,						
ŀ	_	69	1-	-	t	_			-				_
ŀ			┥		╁	$\dashv$					-	11	
ľ		70	}	٠.	1				-		<u> </u>	H	
1		7,1	<u> </u>	L_	Į.	_				-	_	-	
- (		72	1_	<u>L</u>	!		<u> </u>	<u> </u>					
Ï		73		1	i	i		i	i		1		į
1		74	1		Τ								
Ì	÷	75.	l	1-	1.								: <u></u> .
ł		76	i	<del>                                     </del>	十	-	-	H		-			
ŀ		77	<del> </del> —	-	╁	$\dashv$		1-	-			-	
ŀ	-		<del> </del>	├	╀			├	1		Η-	1	
1		78	<b>!</b>	<del>ا</del> ۔۔۔	1			├-	-		-	-	l
ı		79	<b> </b>	1	1			<u> </u>			<b> </b> -	_	
-		80	1		1			<u> </u>			ڹٳ		ľ
1		81	1		ł		:	<u> </u>	1		٠	تــا	·
ı		82	1		T		[.				Ŀ		:
١	_	83	1	1	1			1			•	::	ŀ
١	_	84	1-	1	†	٠.	<u> </u>	1	1			4	ı
١		85	1	1-	+		Η.	1-	1	-	-		ŀ
-		1	1-	-	+			1	-	-	┢	1	l.
١		86	<del>  -</del>	1	4		<b> </b>	1-	<b> </b>	<del> </del>		1-	Ì
		87	1	1_	1		_	1	1	<u> </u>	١_		l.
		88	1				Ŀ	_	<u></u>	<u> </u>	_	1-	1
1		89	Г		1		Ī.			Ŀ	L	1:	<b>'</b> -
	<del>  -</del>	90	1	1	t		Г	1	1	Γ		1	ŀ
ŀ	-	4	1-	+-	+		<del>  -</del>	1	1	1	1		1
1	-	91	<del> </del>	-	+		<del> </del> —	+-	-	1	1-	1	1
	<u> </u>	92	4-	<del> </del>	4		-	-	┼	1-	1-	1-	1.
	L	93	1	_	1		<u> </u>	4_		1	<del> </del>		ŀ
	Ī	94					1_	_	1	L	1_	╁-	1
		95	1	1	T						_	1_	1:
	-	96	1	- ==	1		1-	1:	1::	=	Æ	1=	]=
-	H		1-	1-	ł		1-	†:-	1	1	1	1.	(*
	<u> </u>	97		4-	4		1-	+-	1-	+	1	1	1
:	L	98	<u> </u>	1	4		1_	<u> </u>	<del> </del>	1-	+-	+-	1
		99		1_			_	1	1_	1-	<del> </del> -	1-	1
	Γ	100	T	1	J		1	1_	1_		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	j